

**HUNGSU-GUL MAĞARASI:** İlk defa Mr. Kim Hungsu tarafından bulunduğu için bu ismi almıştır. Kore'nin en önemli mağara sitlerinden biridir. Önemi iki çocuk iskeletinin bulunmasından ileri gelir. Onların antropolojik karakterleri, yaklaşık 40.000 yıl civarında anatomik olarak modern insanları gösteren Homo sapiens sapiens'e atfedilmektedir. 1 no.lu çocuğun öldüğünde 5-6 yaşlarında olduğu düşünülmektedir. 2 no.lu çocuk ise 5 yaşın altındadır. Her iki çocuk ta düzenli bir şekilde yassı taşların altına gömülmüşlerdir. Ayrıca bu mağarada yontmataş aletler ve fauna kalıntıları da bulunmuştur. Taş alet atölyesi mağara girişini yanında bulunmuştur. Aletler arasında iki yüzeyle alet öncüleri (proto hand-axe), bola taşları, nacaklar ve çontuklu aletler gibi avcılık ve kasaplıkla ilgili aletler bulunur. Bu alet takım çantası o günlerin yaşam tarzının yeniden kurulmasında önemli katkılar sağlamıştır.

Sonuç itibariyle Durubong mağaralar kompleksinden elde edilen arkeolojik veriler, doğal çevre, yiyecek kaynakları ve yontmataş alet endüstrisinden oluşan delilleri bir arada sunmaktadır. Bu özellikleriyle Asya'nın Paleolitik kültürlerinin çalışılmasına büyük oranda yardım sağlar.

**GUNANG-GUL MAĞARASI:** Bu mağara ilk kez bir öğretmen olan Kwang-Hun Im tarafından keşfedilmiştir. Chungbuk Milli Üniversitesi Müzesi tarafından 1986, 1988 ve 1998 yıllarında yürütülen bir seri kazı, 42 m<sup>2</sup>.lik bir alanda yapılmıştır. 140 m. uzunluğundaki bu mağaranın sadece küçük bir kısmıdır. Bu bölgedeki diğer kalker mağaralara benzemeyen Gunang-gul mağarasındaki Paleolitik kalıntılar, mükemmel koşullarda korunmuşlardır.

İlk 2 kazıda 8 tabaka tespit edilmiştir. İnsan kemikleri, taş aletler, kemik aletler ve çok sayıda hayvan kemiği daha çok 3.Tabakadan elde edilmiştir. Bundan dolayı 3. Tabaka, bu mağaranın esas kültürel dolgusu olarak düşünülmüştür. Bu seviyede bulunan ve 1 talus, 1 metatarsal ve 3 phalange'dan oluşan insan kemikleri, bu mağarada yaşayan insanların genel fiziki karakterlerini

yansıtmak miktarda değillerdir. Bununla birlikte elde edilen kemiklerin çok sağlam bir yapıya sahip yetişkin bir erkeğe ait olduğu anlaşılmaktadır.

Tař aletler mağara tavanından dūřen kalkerlerden yapılmışlardır. Bunlar kaba bir forma ve basit bir dūzeltiye sahiptirler. Kemik aletler hayvanların uzun kemiklerinden yontularak ya da entilerek yapılmışlardır. Bunlardan bazıları kullanımdan kaynaklanan kırılma izleri gōsterirler.

Az sayıda hayvan kemiği bulunmuştur. Bunlar 1 *Macaca robustus*, 46 nippon geyiği, 5 bozayı, 2 kaplan, 2 vaşak, 6 porsuk, 1 Japon kunduzu ve 1 kuş'dan oluşan toplam 64 hayvana aittir. Genç ya da yetişkin geyikler bu mağaranın Paleolitik sakinlerinin ana av hayvanı olduğunu gōstermektedir.

Diř dizileri ve formları bakımından Makakların (*Macaca robustus* ve *Macaca fuscata*)'ya benzeyişleri, bu tūrlerin genetik olarak Pleistosen'in sıcak bir evresi sırasında Kore'de izole olduklarını gōsterir. Faunal kalıntılar ve traverten seviyelerin varlığına dayanarak 3. Tabaka, Őst pleistosen'in sıcak bir evresine tarihlendirilmiştir. Bu mağaranın Paleolitik kōltūrleri önümüzdeki yıllarda yapılacak kazılarla baştan bařa inceleneceklerdir. Aynı zamanda bu mağarada elde edilen arkeolojik bilgilerin Kore Yarımadası kadar Asya Kıtası'ndaki mağara sitlerinin çalışılmasına önemli katkılar sağlayacağı sōylenbilir.